

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit RED WHEEL CLEANER

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Ultimotive

4 Altbarn Close

Severalls Business Park

Colchester Essex CO4 9HY

+44 (0)1206 855232 info@ultimotive.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0)1206 855232 (Mon-Fri 9:00am-5:00pm GMT)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé

Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Date de révision: 15/01/2020 Révision: 1 Remplace la date: 07/12/2020

RED WHEEL CLEANER

Mentions de mise en garde P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas

de malaise.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).

P330 Rincer la bouche.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

UFI: 2ECT-J04T-F004-9F99

Contient sodium mercaptoacetate

2.3. Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

sodium mercaptoacetate 5-10%

Numéro CAS: 367-51-1 Numéro CE: 206-696-4 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119968564-24-XXXX

Classification Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Met. Corr. 1 - H290 T; R25. Xn; R21. R43

Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 4 - H312 Skin Sens. 1 - H317

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Information générale En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

Inhalation Consulter un médecin si une gêne persiste.

Ingestion Donner beaucoup d'eau à boire. Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais.

Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact cutané Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Rincer

à l'eau.

Consulter un médecin si une gêne persiste. Eloigner la personne touchée de la source de

contamination. Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Continuer de rincer pendant au moins

10 minutes.

Protection des secouristes Le personnel de premiers secours doit porter des équipements de protection appropriés lors

de toute intervention de secours.

Date de révision: 15/01/2020 Révision: 1 Remplace la date: 07/12/2020

RED WHEEL CLEANER

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter

le contact, y compris cutané, avec ce produit.

Inhalation Peut provoquer une gêne. Peut être nocif par inhalation.

Une seule exposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Nausées, vomissements. Ingestion

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Contact cutané Peut être nocif par contact cutané. Peut provoquer une gêne. Un contact prolongé et fréquent

peut provoquer des rougeurs et des irritations.

Contact oculaire Peut être légèrement irritant pour les yeux et la peau. Une exposition prolongée ou répétée

peut provoquer une irritation sévère.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin Traiter en fonction des symptômes.

Traitements particuliers Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Moyens d'extinction

inappropriés

Non applicable.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Le produit n'est pas combustible. Aucun connu.

Produits de combustion

dangereux

Aucun connu.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à

prendre lors de la lutte contre

un incendie

Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie.

Equipements de protection

Les vêtements des pompiers, conformes à la norme européenne NF EN 469 (comprenant particuliers pour les pompiers casques, bottes et gants) fourniront une protection de base pour les incidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Aucun effet néfaste sur l'environnement aquatique connu. Pas considéré comme dangereux

de l'environnement pour l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible

appropriée. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les

exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

6.4. Référence à d'autres rubriques

RED WHEEL CLEANER

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des

déchets, voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Eviter le contact avec la peur, les yeux et les vêtements. Eviter le contact avec les yeux et le

contact prolongé avec la peau.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Nettoyer chaque jour les équipements et la zone de travail. Se laver les mains et toute zone contaminée du corps avec de l'eau et du savon avant de quitter le lieu de travail. Laver les

vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé dans un

endroit frais.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

DNEL Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2750 mg/kg p.c. /jour

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 175 mg/m³

Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 15 mg/kg p.c. /jour Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1650 mg/kg p.c.

/jour

Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 52 mg/m³

PNEC eau douce; 0.24 mg/l

eau de mer; 0.024 mg/l rejet intermittent; 0.071 mg/l

Sédiments (eau douce); 5.45 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.545 mg/kg

Sol; 0.946 mg/kg

Station d'épuration des eaux usées; 10 000 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection





Contrôles techniques appropriés

Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Respecter toute valeur limite d'exposition

professionnelle du produit ou des composants.

Protection des yeux/du visage Chemical splash goggles recommended if eye contact is probable.

Protection des mains Porter des gants de protection. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les

gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374.

RED WHEEL CLEANER

Mesures d'hygiène Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant le produit. Des fontaines oculaires et une douche de secours doivent être

disponibles lors de la manipulation de ce produit. Laver rapidement avec de l'eau et du savon

si la peau devient contaminée. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire Porter une protection respiratoire conforme à une norme en vigueur si l'évaluation de risques

indique que l'inhalation de contaminants est possible.

Contrôles d'exposition liés à la Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé.

protection de l'environnement

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide limpide.

Couleur Incolore. à Rose pâle.

Odeur Soufre.

pH (solution concentrée): 6.5 - 7.5

Densité relative 1.050 - 1.110

Solubilité(s) Soluble dans l'eau.

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Eviter le gel.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Oxydants puissants. Réducteurs forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Peut émettre des fumées toxiques en cas d'incendie.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

ETA orale (mg/kg) 500,0

Toxicité aiguë - cutanée

ETA cutanée (mg/kg) 13 664,6

Date de révision: 15/01/2020 Révision: 1 Remplace la date: 07/12/2020

RED WHEEL CLEANER

Inhalation Les vapeurs peuvent irriter la gorge/le système respiratoire. Peut être nocif par inhalation.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Contact cutané Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations. Peut être nocif par

contact cutané.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation. Peut provoquer les lésions oculaires graves.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucun connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation UE Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008

relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges,

amendé

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Information générale Seul un personnel dûment formé devrait manipuler ce produit.

RED WHEEL CLEANER

Publié par Responsable HSE.

Date de révision 15/01/2020

Révision 1

Remplace la date 07/12/2020

Numéro de FDS 4544

Mentions de danger dans leur H290 Peut être corrosif pour les métaux.

intégralité H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Code

Other Information

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.